

(11)Publication number:

05-003931

(43)Date of publication of application: 14.01.1993

(51)Int.CI.

A63B 37/00

// CO8L 23/26

(21)Application number : 03-274469

(71)Applicant : LISCO INC

(22)Date of filing:

26.07.1991

(72)Inventor: SULLIVAN MICHAEL J

(30)Priority

Priority number : 90 559177

Priority date: 27.07.1990

Priority country: US

(54) MODIFIED GOLF BALL COVER COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a modified cover composition for the structure of a golf ball and a golf ball produced using the modified composition.

CONSTITUTION: This composition of a golf ball cover comprises a mixture of a hard ionomer resin, preferably an acrylate based ionomer and a soft acrylate based ionomer recently developed. When the composition is used for the production of a golf ball, the golf ball thus obtained can increase flying range without sacrificing contestableness and/or endurance as compared with the existing hard-soft ionomer mixture.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2979272

[Date of registration]

17.09.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-3931

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 B 37/00

L 7318-2C

// C08L 23/26

LDP

7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数14(全 15 頁)

(21)出願番号

特願平3-274469

(22)出願日

平成3年(1991)7月26日

(31)優先権主張番号 559177

(32)優先日 (33)優先権主張国 1990年7月27日 米国(US)

(71)出願人 592046828

リスコ、インコーパレイテイド

アメリカ合衆国フローリダ州33634、タム

パ、ピー・オウ・パツクス30101、スウイ

ート・エイ、ノース・フーヴア・ブリヴア

ード 5730番

(72)発明者 マイクル、ジエイ、サリヴアン

アメリカ合衆国マサチユーシツツ州01020、

チコピー、マールパラ・ストリート 58

(74)代理人 弁理士 真田 雄造 (外1名)

(54)【発明の名称】 改良されたゴルフボールカパー組成物

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ゴルフポール構成のための改良されたカパー 組成物とその改良された組成物を用いて製造されるゴル フポールに関する。

【構成】 ゴルフボールカバー組成物は硬いイオノマー 樹脂、好ましくはアクリル酸ペースのイオノマーと最近 開発されたアクリル酸ペースの柔らかいイオノマーとの 混合物からなっている。これをゴルフポール製造に用い ると、それによって製造されたゴルフボールは、既知の 硬一軟イオノマー混合物と比較して、競技性および/ま たは耐久性を犠牲にすることなく飛距難を増大する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カバーが、炭素原子2~8個を持つオレフィンと炭素原子3~8個の不飽和モノカルボン酸との共重合体のナトリウムまたは亜鉛塩であり、ShoreDスケールで50以上の硬度と約15,000~70,000psiの曲げ串を持つ硬にイオノマー約90~10wt%と、炭素原子2~8個をもつアクリル酸と炭素原子2~8個をもつアクリル酸と炭素原子2~8個をもつアクリル酸と炭素原子2~8回をもつアクリル酸と炭素原子2~8回をもつアクリル酸と炭素原子2~8回をもつアクリル酸と炭素の不飽和モノマーとのターポリマーので約20~40の硬度と約2,000~10,000psiの曲げるを持つ、アクリル酸ベースの柔らかいイオノマー約10~90wt%とからなる、コアーとカバーとからなるゴルブボール。

【請求項2】 硬いイオノマーがエチレンとアクリル酸との共重合体のナトリウムまたは亜鉛塩である、請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項3】 柔らかいイオノマーがエチレンとアクリル酸とアクリル酸メチルとのターポリマーの亜鉛塩である、請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項4】 カバー組成物が硬いイオノマー約70~30wt%と柔らかいイオノマー約30~70wt%とからなる、請求項2に記載のゴルフボール。

【請求項5】 カバー組成物が硬いイオノマー約70~30wt%と柔らかいイオノマー約30~70wt%とからなる、請求項3に記載のゴルフボール。

【請求項6】 カパー組成物が硬いイオノマー約60~40wt%と柔らかいイオノマー約40~60wt%とからなる、請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項7】 カパー組成物が硬いイオノマー約60~ 3040wt%と柔らかいイオノマー約40~60wt%とからなる、請求項6に記載のゴルフボール。

【請求項 8 】 カパーが、アクリル酸ベースの硬いイオ ノマー約 7 0~30 w t %とアクリル酸ベースの柔らか いイオノマー約 3 0~70 w t %との混合物からなる、 コアーとカパーとからなるゴルフポール。

【請求項 9 】 カパーが、エチレン-アクリル酸共重合体のナトリウムまたは亜鉛塩である硬いイオノマー約 7 0~30wt%と、エチレンとアクリル酸とアクリル酸メチルとのターポリマーの亜鉛塩である柔らかいイオノ*40

*マー約30~70wι%との混合物からなる、コアーと カバーとからなるゴルフポール。

【請求項10】 硬いイオノマーが、亜鉛イオンで中和されているエチレンーアクリル酸共重合体約70~30 wt%と、ナトリウムイオンで中和されているエチレンーアクリル酸共重合体約30~70 wt%との混合物である、請求項9に記載のゴルフボール。

【請求項11】 硬いイオノマーが、亜鉛イオンにより中和されているカルボン酸残基約30%を持つアクリル酸約16w t %を含有するエチレンーアクリル酸共重合体約70~30w t %と、ナトリウムイオンで中和されているカルボン酸残基約40%を持つアクリル酸約11%を含有するエチレンーアクリル酸共重合体約30~70w t %との混合物である、請求項9に記載のゴルフボール

【請求項12】 カバーが1つまたはそれ以上の顔料、 光学的光沢剤および(または)染料の混合物を包含す る、請求項1に記載のゴルフボール。

【請求項13】 カバーが1つまたはそれ以上の顔料、 20 光学的光沢剤および(または)染料の混合物を包含す る、請求項8に記載のゴルフボール。

【請求項14】 カバーが1つまたはそれ以上の顔料、 光学的光沢剤および(または)染料の混合物を包含す る、請求項9に記載のゴルフポール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】本発明は特にゴルフボールのカバー組成物の処方に適している改良された硬 - 軟イオノマー樹脂混合物に関する。

30 【0002】更に特別には、硬いイオノマー樹脂とアクリル酸ペースのポリマーから作られる、最近開発された柔らかいイオノマー樹脂との混合物を包含する新規のゴルフポールカパー組成物に関する。本発明の新しい組成物はゴルフポール構成、特に2体型ゴルフポールの構成に利用した場合、競技性および(または)耐久性を犠牲にすることなく飛距離の増大を示すゴルフポールを作り

[0003] イオノマー樹脂は相互を束縛するイオン結合を含有するポリマーである。その

靭性と耐久性と飛行特性との結果として、商標"Surlyn®"の下にE. I.

DuPont de Nemours社により、および※ ※最近では、商標"Esc

or®" および商品名 "Iotek" の下にExxon社 (米国特許第4, 91

1,451号を見よ)により販売されている種種なイオノマー樹脂は、在来の"パラタ" (天然または合成の transーポリイソプレン)ゴムに勝るゴルフボールカパー構成に選ばれる材料になって来た。より柔らかいパラタカパーは競技性の増大は示すものの、繰返しの競技に必要な耐久性に欠ける。

【0004】イオノマー樹脂は一般に、オレフィン例え 50 ンが用いられる。しかし、耐久性の増大で得られる有利

ばエチレンと不飽和カルボン酸例えばアクリル酸、メタクリル酸またはマレイン酸の金属塩のイオン性共重合体である。ゴルフボール構成にパラタに勝る高められた性質即ち改良された耐久性などを示す熱可塑性エラストマーとなるその共重合体中の酸性基の幾らかの部分を中和するには、金属イオン例えばナトリウムまたは亜鉛イオンが用いられる。

さは競技性の減退で幾分相殺された。これは、イオノマー樹脂は非常に耐久性はあるが、ゴルフボールカバー構成に用いられる場合非常に硬く、飛行中ボールを制御するに必要なスピンをかけるに必要な軟らかさが欠如しているからである。

【0005】 その結果として、金属カチオンの型と量と分子量とベース樹脂の組成(即ち、エチレンとメタクリル酸形式の相対の含むが一またはアクリル酸形式の相対的含質を有量の性質を持った、 Du PontとExxonとから入手出ののでである。 Du PontとExxonに表がられている。 で変したゴルファーにより尚所望されているとはいれたが、 はいきに前から伴っていた競技特性(即ち"スピン") 気に前から伴っていた競技特性(即ち"スピン") 気に対したゴルファーにより尚所望されているをはが続けられている。

* 【0006】 そのような理想的ゴルフボール製造の程程 な試みの中で、ゴルフ薬界では硬いイオノマー樹脂を多 くのより柔らかい重合体材料例えば軟ポリウレタンと混 合してきた。しかし、硬いイオノマー樹脂とより柔らか い重合体材料との混合は一般に、そのボールが多くの加 工問題を示す点で満足されなかった。加えるに、その様 な組合せで作られたボールは通常飛距離が短い。

【0007】更に、種種な"硬一軟イオノマー混合物"即ち硬さおよび/または曲げ率が相当異るイオノマー樹脂混合物が試みられた。しかし、米国特許第4,884,814号で述べられている特定の混合組合せの開発までは、これらのボールは特に商業的には育たなかった。この点、硬一軟イオノマー混合物を用いて製造されたボールは競技特性は増大したが、連続的な競技に必要な耐久性に欠けていた。

【0008】本発明者等の前の特許、米国特許第4,8 84,814号は、若し種種の"硬

- い"Surlyn®メタクリル酸ペースイオノマー樹脂(即ち、ASTM法D-

2240に従って測定するShoreDスケールで約6※ ※0~66の硬度をもつS

urlyn[®] 樹脂) を多くの特定の"軟い" Surlyn[®]メタアクリル酸ペー

スイオノマー樹脂(即ち、ShoreDスケールで測っ★ ★ て約25~40の硬度を

もつSurlyn®)と混合すると、ゴルフボールカバー組成物は先行技術の硬

いイオノマーカバーより柔らかいのみならず繰返し競技 に対し充分な程度の耐久性を示すように製造できると云 う発見を指向している。

【0009】そ結果、第4,884,814号特許の ☆

☆ "硬-軟"メタクリル酸ベースのイオノマー混合物に従ってカバーされたゴルフボールは競技性(即ち柔らかさとスピン)および耐久性が増大した性質を示す。しかし、それにも拘らず、硬いSur

lyn® 樹脂を用いて製造したボールに比較して飛距離が幾分犠牲になっている

ことを示している。

【0010】本発明は特性例えば競技性(即ち柔らかさとスピン)および/または耐久性を犠牲することなく、米国特許第4、884、814号に記載の硬一軟イオノマー混合物より飛距離を増大した性質を示す(即ち、より高い反撥係数値を持つ)新しいゴルフボールカバー組成物を指向している。これらの性質は最近開発されたアクリル酸ペースの柔らかいイオノマー樹脂を含有する、改良された硬一軟イオノマー混合物を使用して作り出せることを見出した。

[0011]

【発明の要約】本発明はゴルフボール構成のための改良されたカバー組成物とその改良されたカバー組成物を用いて製造されたゴルフボールとを指向している。本発明の新規のゴルフボールカバー組成物は硬いイオノマーと最近開発されたアクリル酸ペースのイオノマーと最近開発されたアクリル酸ペースの柔らかいイオノマーとの混合物からなる。本発明のカバー組成物をゴルフボールは、既知の硬ー軟イオノマー混合物に比較して、競技性と/または耐久性とを犠牲にすることなく飛距離の改良された性 50

30 質を示す。

【0012】ゴルフボールの性能にかかわる主要な性質の2つは弾力と硬さである。弾力は反撥係数(C.O.R)、即ち、2つの弾力のある球の衝突前の相対速度に対する直接衝突後の相対速度の比である恒数 "e"によって測られる。その結果、反撥係数(即ち "e")は弾性衝突に当る1と非弾性衝突に当る0の、0から1まで変り得る。

【0013】 反撥係数 (C.O.R.) は付加的要因例 えばクラブヘッド速度と軌道とボールの形状 (即ちディ 0 ンプルパターン) と共に一般にボールを打った場合の飛 行距離を決定する。クラブヘッド速度と軌道とは特にゴ ルフボール製造業者によっては容易に制御できる要因で はない故に、製造業者間の関心ある要因はボールの反撥 係数 (C.O.R.) と表面の形状とである。

【0014】ソリッドコアーボールにおける反撥係数 (C.O.R.) は成形されたコアーとカバーとの組成の関数である。ワウンドコアーを含むボール (即ち、液体または固体の中心と弾性の巻付け物とカバーとからなるボール) においては、反撥係数は中心とカバーとの組成のみならず、エラストマー巻付け物の組成と張力との

関数である。コアーとカバーとは反撥係数に寄付するが、本発明は唯カバー組成物により影響される反撥係数のみを指向する。

【0015】これに関し、ゴルフボールの反撥係数は一 般に、ポールを与えられた速度で硬い表面に対し推進さ せ、ボールの飛来し、飛び去る速度を電気的に測定する ことにより測定される。前記の如く反撥係数は飛来速度 に対する飛び去る速度の比である。反撥係数は、ポール を米国ゴルフ協会(U.S.G.A)が規制する規格内 にあるようにするため、凡この商業的ゴルフポールにお いて深長に制御しなければならない。この線に沿って、 U. S. G. A 標準は、"規制"ポールは 2 5 5 f t/ Secを超える初速度(即ちクラブを離れる速度)を持 つことはできないと指示している。ポールの反撥係数は ボールの初速度に関連する故に、競技性(即ち、スピン など)を増大させるのに充分な軟度(即ち、軟度)を持 つと共に、初速度に関するU.S.G.A.の制限に出 来るだけ近づくのに充分な高い反撥係数を持つポールを 製造するのが非常に望ましい。

【0016】ボールの軟度はゴルフボールの性能にかか わる第2の主要な性質である。ボールの軟度は打つ際の ポールの競技性と生ずる音即ち"クリック"とに影響を 及ぼすことができる。硬度はボールの直径を横切ってか けられる種種な負荷条件の下でのポールの変形(即ち、 圧縮)として決められる(即ち、圧縮値が低ければ低い 程その材料は硬い)。米国特許第4,674,751号 で示される如く"より柔らかい"カバーは熱邃したゴル ファーには適当なスピンをかけることを可能にする。こ れはより柔らかいカバーはインパクトに 際し "硬い"イ オノマー樹脂カパーをもつポールより以上に充分に変形 するからである。その結果、よりうまい競技者にはボー ルにフェード、ドローまたはパックスピンをかけ、それ により競技性を増大させられる。そのような性質は種種 なスピン速度試験例えば以下で述べる9番アイアンスピ ン速度試験により測定できる。

【0017】従って、本発明はソリッドまたはワウンドコアーの周りに成形してカバー組成物を作り出し、不利に影響することなく増大した飛距離(即ち反撥係数)を示し、多くの場合、ボールの競技性(即ち、硬さ/軟らかさ)および/または耐久性(即ち、衝撃抵抗など)を改良したゴルフボールを製造する新しい硬ー軟イオノマー混合物を指向する。

*【0018】本発明のこれらおよび他の目的は以下の説明および請求事項から明らかになろう。

[0019]

本発明の詳細な別のはゴルフボール構成にて、 を発明の詳細な別に、 を発明はゴルフが、一組成物に関するのの。 を発明はゴルフが、一組成が、一個のでは、 を発明にはゴルフが、一般では、 ででは、 でいる。 をおした。 をおした。 では、 では、 でいる。 をは、 でいる。 でいる。 をは、 でいる。 でいる。 をは、 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

【0020】本発明で使用して適当な硬い(高い引張応力)イオノマーには、ASTM法D-2240に従って測定されるShoreDスケールで50より大きい硬度とASTM法D-790に従って測定される約15,000~70,000psiの曲げ率とを持つイオノマーが含まれる。

【0021】カバー組成物製造に用いられる硬いイオノマー樹脂は炭素原子2~8個をもつオレフィンと炭素原子3~8個をもつ不飽和モノカルポン酸との反応生成物のナトリウム、亜鉛、マグネシウムまたはリチウム塩であるイオン性共重合体である。その共重合体のカルポン酸残基は凡てまたは部分的に(即ち、約15~75%)中和されていてもよい。

【0022】好ましくは、硬いイオノマー樹脂はエチレンとアクリル酸および/またはメタクリル酸何れかとの共重合体で、エチレンとアクリル酸との共重合体が最も好ましい。更に、得られるゴルフボールの所望の性質を作り出すため、カバー組成物中に2つのまたはそれ以上の硬いイオノマー樹脂を混合してもよい。

【0023】本発明の範囲には前記のパラメータの範囲内にある凡ての既知の硬いイオノマー樹脂が包含されるが、これらの硬いイオノマー樹脂の比較的限られた数のもの

のみが商業的に入手できる。この点に関し、商標 "Surlyn®"の下でE.

I. Du Pont de Nemours社で販売され※ ※ている硬いイオノマー樹

脂と、商標 "Escor[®]" あるいは商品名 "Iotek" 何れかの下にExx

on社で販売されている硬いイオノマー樹脂が、本発明 において、以下詳しく記載する特別な組合せで用いても よい、商業的に入手できる硬いイオノマー樹脂の例であ

[0024]

8

名称 " $Escor^{ extbf{B}}$ " の下に導入され、現在新しい名称 "Iotek" の下に 販売されている硬いイオノマー横脂は簡標 " $Surlyn^{ extbf{B}}$ " の下に販売されて

[0025] 本発明に用いてもよい商業的に入手できる 硬いイオノマー樹脂の例には、商標 "Surlyn89*

* 4 0 "の下に販売されている硬いナトリウムイオン性共 重合体と商標 "Surlyn9910"の下に販売され ている亜鉛イオン性共重合体が含まれる。Surlyn 8 9 4 0 は約 2 9 %がナトリウムイオンで中和されてい る酸約15 wt%をもつエチレンとメタクリル酸との共 重合体である。この樹脂は約2.8の平均メルトフロー インデックスをもつ。Surlyn9910は約5%が 亜鉛イオンで中和されている酸約15 wt%をもつエチ レンとメタクリル酸との共重合体である。Surlyn 9 9 1 0 の平均メルトフローインデックスは約0.7で ある。Surlyn9910と8940との典型的性質 を表1に述べる。

【表 1】

本発明に使用するのに適当な、商業的に入手可能な Surlyn[®] 樹脂の典型的性質

	ASTM D	B940	9910	<u>8920</u>	<u>8528</u>	9970	9730
カチオン型		ナトリウム	亜 鉛	ナトリウム	ナトリウム	亜 鉛	全 重
メルトフローインデツクス (gms/10 min.)	D-1238	2-8	0.7	0.9	1.3	14.0	1 - 6
比 重 (<i>8 /</i> cm ³)	D-792	0.95	0.97	0.95	0.94	0.95	0.95
硬度、shore D	D-2240	66	64	66	60	62	63
引張發度 (kpsi). MPa	D-63B	(4.8) 33.1	(3.6) 24.8	(5.4) 37.2	(4.2) 29.0	(3.2) 22.0	(4.1) 28.0
伸 び (ま)	D-638	470	290	350	450	460	460
曲 げ 客 (kpsi) MPa	D-790	(51) 350	(48) 330	(55) 380	(32) 220	(28) 190	(30) 210
引張 衡撃(25℃) KJ/m ₂ (ftLbs./in ²)	D-18225	1020 (485)	1020 (485)	865 (410)	1160 (550)	760 (360)	1240 (590)
Vicat 温度、℃	D-1525	63	62	58	73	61	75

【0026】 これに加えて、本発明での使用に適し、E k8 x x o n 社により商品名 "Iotek"の下に販売され k8 ている。より関連するアクリル酸ベースの硬いイオノマ Ioー樹脂には、"Iotek4000"(以前の"Esc 40 る。or4000"と"Iote 【3

k 8 0 0 0 " (以前のEscor 9 0 0) と "Iotek 8 0 2 0 " と "Iotek 8 0 3 0 " とが含まれる。 Iotek 硬イオノマーの典型的性質を以下表 2 に述べる。

【表 2 】

)

)

2 痿 lotek イオノマーの典型的性質

樹脂の性状		ASTM法	単 位	4000	4010	8000	8020	8030
カチオン型				亜鉛	亜鉛	ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム
メルトインデツクス		D-1238	8/10 min	2.5	1.5	0.8	1.6	2.8
密度		D-1505	kg / m ³	963	963	954	960	960
点点		D-3417	${\mathfrak C}$	90	90	90	87.5	87.5
結晶化温度		D-3417	${\mathfrak C}$	62	64	56	53	55
Vi ca t 軟化点		D-1525	${\mathfrak C}$	62	63	61	64	67
アクリル酸 (wtg	5)			16		11		
酸基 (%)カチオン	中和			30		40		
プラークの性状		ASTM法	単位	4000	4010	8000	8020	8030
(5㎜厚さ、圧縮	成形)							-
破断引張強度		D-638	МРа	24	26	36	31.5	28
降伏点		D-638	MPa.	ナシ	ナシ	21	21	23
破断伸び		D-638	%	395	420	350	410	395
18セカント係着	数 ·	D-638	MPa	160	160	300	350	390
Shore 硬度D		D-2240	-,-	55	55	61	58	59
膜の性状								
(50micron7	1ルム					-		
2.2:1プローレン	/オ)			4000	4010	8000	8020	8030
破断引張強度	MD TD	D-882 D-882	MPa MPa	41 37	39 38	42 38	52 38	47 - 4 40 - 5
降伏点	MD TD	D-882 D-882	MPa MPa	15 14	17 15	17 15	23 21	21.6 20.7
破断伸び	MO TD	D-882 D-882	% %	310 360	270 340	260 280	295 340	305 345
1ダセカント係数	MD TD	D-882 D-882	MPa MPa	210 200	2 15 225	390 380	380 350	380 345
ダーツ落下衝撃		D-1709	g∕micron	12.4	12.5	5 20-3		

【0027】本発明の混合物を処方るのに用いられる重 要な柔らかい(低引張応力)イオノマーはアクリル酸ベ 40 10,000psiをもつ。 ースの軟イオノマーである。この軟イオノマーは一般 炭素原子 2 ~ 2 2 個をもつアクリル酸エステル類の不飽 和モノマーとのターポリマーのナトリウムまたは亜鉛塩 からなることを特徴とする。好ましくは、軟イオノマー はアクリル酸ペースのポリマーとアクリル酸エステル類 の不飽和モノマーとから作られる亜鉛ペースのイオノマ ーである。柔らかい(低引張応力)イオノマーはSho reDスケールで測定して約20~40の硬度とAST*

* M 法 D - 7 9 0 に 従って 測定 して 曲 げ 率 約 2 , 0 0 0 ~

【0028】更に特別には、若しSpalding S ports worldwide, Spalding Evenflo & Companies, Inc. T ampa, Floridaの1部門、のためにExxo n社により最近開発された、新しいアクリル酸ペースの 試験的軟イオノマーを、以下でより明確に定義し、実施 例で説明する組合せで、前記の特定の硬イオノマーと共 に用いると、加工性における改良と明澄さが見られるの みならず、ゴルフポール構成に用いられると、

製造に用いられる硬 ― 軟イオノマー混合物を含む既知の硬 ― 軟イオノマー混合物から製造されるゴルフポールより、等しいかまたは軟らかい硬度でより高い反撥係数値 (即ちより長い飛距離)をもつゴルフボールが作られることが見出された。

【0029】この点で、名称"Iotek7520"の下にExxon社で最近開発された新しいエチレンーアクリル酸ペースの軟イオノマー(実験的に、中和とメルトインデックスとの差異によりしDX195とLDX196とLDX219と呼ぶ)を前記の既知の硬イオノマーと組合せると、その組合せは、等しいかまたはより柔らかい硬度で、より高いC.D.R.より高いメルトフロー(これは改良された、より効率的な*

* 成形、即ちより少い不合格品に対応する)ならびにより 低廉な総括的粗材料と改善された収率により、既知の硬 一軟イオノマー混合物により製造されるボールに対し相 当な費用節約をもたらすことが見出された。

【0030】名称 Iotek 7520の下にExxonにより販売される樹脂の正確な化学組成はExxonにより秘密で、専有の情報であるとみなされているが、ExxonのExperimental Product Data資料はExxonにより開発されたエチレンアクリル酸亜鉛塩イオノマーの次の物理性状を掲げてい

【表3】

ŏ.

表 3

Iotek 7520の物理的性状

性状	ASTM 法	単位	典型的值
メルトインデンクス	D-1238	8/10 min.	2
密 度	D-1505	kg/sa ³	0.962
カチオン			亜 鉛
融点	D-3417	℃	66
結晶化温度	D-3417	℃	49
Vicat軟化点	D-1525	℃	42

プラーク性状(2㎜厚さ圧縮成形プラーク)

被断引張強度	D-638	MРа	10
降伏点	D-638	MPa	None
破断伸び	D-638	*	760
1多セカント係数	D-63B	мРа	22
Shore D硬度	D-2240		32
曲げ半	D-790	М Ра	26
Zwick再結合 (Rebond)	ISO 4862	≰	52
De Mattia 曲げ抵抗	D-430	e	>5000

【0031】更に、本発明者により収集された試験データは I o t e k 7 5 2 0 樹脂が S h o r e D 硬度約32~36 (ASTM D-2240による)、メルトフローインデックス3±0.5g/l0min(190℃、ASTM D-1288による)曲げ率約2500~3500psi(ASTM D-790による)を持つことを示している。更にその上、独立した試験所による、熱分解質量分析による試験によれば、Iotek 752%

- ※ 0 樹脂は一般にエチレンとアクリル酸とメタアクリル酸 メチルとのターポリマーの亜鉛塩であることを示してい
-) 【 0 0 3 2 】 前記および以下実施例中で一層明らかに示す如く、 最近開発されたエチレンーアクリル酸ペースの 軟イオノマー(即ち、 I o t e k 7 5 2 0 樹脂)は種種な硬

イオノマー、特にBscor®硬イオノマーと組合せると、関連する内容に関す

る米国特許第4, 884, 814号中に述べたものを含む既知の硬一軟イオノマー混合物より優れた、同等またはより柔らかい硬度におけるより長い飛距離を含む増大

した性質を示すゴルフボールを作る。この線に沿って、 第4,884,8

14号特許はSpaldingの現下our Edition®ゴルフボールを 処方するのに用いられている場合物と同等の、種種な硬-軟Surlyn®イオ

20

40

ノマー混合物を目指したが、ここに関示する軟Surlynイオノマー(即ちSurlyn8265と8269)はポリ(エチレンーメタクリル酸ーアクリル酸ブチル)型のものである。ここでメタクリル酸に対して(対してもSurlyn8265と8269)アクリル酸を含有する軟イオノマー(即ち、Iotek7520)を用いると、種種な既知の硬樹脂と組合せて使用した場合耐久性が維持されると共に、飛距離と硬度(柔らかさ)に関して一層望ましいゴルフポールが作られることが見出された。

【0033】改良された硬一軟イオノマー混合物を含有する本発明の優秀なゴルフボールは一般に中心のコアーと外側のカバーから作ることができ、その外側カバーは前記の型の硬イオノマー約90~10%とアクリル酸ベースの軟イオノマー約10~90%との混合物よりなる組成物から作られる。

【0034】更に好ましくは、耐久性を犠牲にすることなく同等のまたはより改良された競技性(即ち軟らかさ)を持ち、飛距離の増大(即ち、より高いC.O.R.値)を示すゴルフボールはコアーとカバーとより作ることができ、そのカバー所望の軟らかさの度合によって軟イオノマー樹脂約70~30%とからなる組成物から作られることが発見された。

【0035】 優秀な結果は、用いられる硬イオソマーがポリ(エチレンアクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩倒えば Iotekの名称で Exxonにより販売されるもの、特に Iotek 4000と Iotek 8000と、用いられる軟イオノマーが名称 Iotek 7520の下に Exxonにより最近開発された新しいアクリル酸ペースの軟イオノマーである場合達成されてもよい。硬対軟イオノマーの最適範囲は硬イオノマー約60~40%と軟イオノマー約40~60%とである。

【0036】本発明の組成物に、染料(例えばWhitaker, ClarkとDaniels of South Plainsfield, NJとで販売されているUltramarine Blue)(米国特許第4.679,795号を見よ)と、頗料例えば2酸化年少と酸化亜鉛と硫酸パリウムと硫酸亜鉛と、UV収积剤と酸化防止剤と帯電防止剤と安定剤とを含む付加的材料を添加してもよい。更に本発明のカバー組成物は軟化剤倒えば可塑性、加工助剤などや強化材料例えばガラス繊維と無機充填剤を、本発明のゴルフボールカバーにより作り出される所望の性質を扱わない限り含有してもよい。

【0037】本発明のカバー組成物は在来の角融混合法に従って製造してもよい。一般に硬イオノマー樹脂が軟 50

イオノマー樹脂とBanbury型混合機、ダブルロールミルまたは成形に先立って押出機中で混合される。混合された組成物はそれからスラグに形成され、成形が所望されるまでその状態に維持される。若し必要ならば更に添加物例えば無機充填剤、酸化防止剤、安定剤および/または酸化亜鉛を添加し、成形工程開始前に均一に混合してもよい。

【0038】本発明のゴルフボールは現在ゴルフボール技術でよく知られている成形法で製造できる。特にこのゴルフボールは新規のカバー組成物をワウンドまたはソリッド成形コアーの周りに直径約1.680inで、重さ約1.620オンスを持つゴルフボールを作るように射出成形または圧縮成形することにより製造できる。ボールの直径と重量との双方の標準は米国ゴルフ協会(U.S.G.A.)により制定されている。本発明に

おいてはソリッドコアーとワウンドコアーとの両方を用 いることができるが、低廉さと優れた性能との結果とし てソリッド成形コアーがワウンドコアーより好ましい。 【0039】在来のソリッドコアーは典型的には、高シ ス型含有ポリブタジエンとα、βエチレン性不飽和カル ポン酸の金属塩例えばジアクリル酸またはジメタクリル 酸亜鉛とからなる未硬化または軽度に硬化したエラスト マー組成物のスラッグから圧縮成形される。コアーの高 い反撥係数を達成するため、製造者は少量の金属酸化物 例えば酸化亜鉛を包含させてもよい。さらに、最終的の ポールをU.S.G.A.の重量上限1.620オンス により近づくようコアー重量を増加させるため所望の係 数違成に必要量よりも多量の金属酸化物を包含させても よい。コアー組成物中には相溶性のあるゴムまたはイオ ノマーと低分子量脂肪酸例えばステアリン酸とを含む他 の材料を用いてもよい。熱と圧力とをかけた時複雑な硬 化または橋かけ反応が起るよう遊離基開始触媒例えば過 酸化物をコアー組成物と混合物する。

【0040】ここで用いる用語"ソリッドコアー"とは一体型コアーのみならず、米国特許第4,431,193号におけるごとくコアーの下および上に個別の固体層をもつコアーおよび他の多層および/または非ワウンドコアーを云う。

【0041】ワウンドコアーは一般に、固体または液体が満たされている風船のような中心の周りに非常に大きい弾性を持った糸を巻きつけることにより製造される。その弾性糸は一般に最終コアーが直径約1.4~1.6 inになる様にその中心に巻かれる。コアー材料は本発明の肝要な部分ではない故に、本発明の力パー組成物はどんな標準的ゴルフポールコアーと共のカバー組成物はどんな標準的ゴルフポールコアーと共

に用いてもよい。

* 【0043】本発明の新規の硬一軟イオノマー樹脂組成物から作られたゴルフポールは耐久性を犠牲にすることなく、技術をこえて増大した飛距離と競技性とを示す。これは総括的なカバー原料組成物中に、軟イオノマーとしてアクリル酸ペースのイオノマーを使用することに依っている。

【0044】本発明は次の実施例により更に説明され、そこでは特定成分の割合は重量である。本発明はこの実施例に限定されず、種種な変化と変更とが本発明の精神と範囲とを逸脱することなく行われてもよいことは理解されるべきである。

[0045]

【実施例】以下表に記載の成分を混合することにより、 一連のカバー調合物を作った。ここの例においては、本 発明のアクリル酸ベースの軟イオノマー硬イオノマー混 合物

を含有する網合物を、現Tour Edition®ポール製造に用いられ、米

図特許第4,884,814号の主題である硬一軟イオ ※ノマー硬イオノマーを用いて調合したカパー組成物によ ノマー混合物(例3と11とを見よ)を含む、先行技術 20 り生じた性質を、現在Spaoding & Even の硬ー軟イオノマー混合物と比較する。 flo Companies, Inc. Tampa. F 【0046】更に、本発明のアクリル酸ペースの軟イオ※ loridaにより販売され

ているTour Edition®とTour Edition®100とTo p Flite IIボール並に市場で入手できる広範 ★より作られる性質と比較する。Tour Edit 囲の種類の競争的ゴルフボールの代表的なカパー材料に★

 $ion^{\textcircled{\textbf{B}}}$ 100とTop Flite $\textcircled{\textbf{B}}$ ボールとの製造に用いられる特定の割合物は専有のものではあるが、これらの調合物は比較の目 Δ 示すと同じ加工条件の下に使用した。 的で、カバーされたゴルフポール製造のために、以下に Δ 【0047】

この終に沿って、現在のTour Edition[®]ボールは歴史的にバラタ カパーワウンドボールによってのみ得られる優れた制御 30◆ 離に直接関連する反撥係数の犠牲の下に優れた競技性を を要求するゴルファーの要求を満す 2 体型ソリッドコア 提供している。 一成形カパーボールである点で独特である。それは飛距◆ 【0048】

Tour Edition[®] 100ポールはTour Edition[®]ポー

ルよりやや柔らかいカバーを持っていて独特なツインデ**オンブルのデザインを用

いている。Tour Edition® 100ボールは以前に製造された他のど

の Spalding ボールよりプロツァーゴルファーの ※ 【0049】 要求を満している。 ※

Top Flite®ボールは"夜" Surlyn即ちlotekイオノマー

樹脂ポールであると見られている。そのポールの硬さの★ ★結果、Top Flit

e[®]ポールはゴルファーに制御が乗しいポールである。一般にゴルフボールが硬 ければ硬いほどゴルファーがポールにスピンをかけるこ ☆ てそのポールは大のゴルファーによっ

りれは使いはとコルファーがホールにスピンをかけること、それ故飛行中のボールを制御することが難しい。 しかし、その並はずれた耐久性と最高の飛距離の結果とし☆

☆ てそのポールは大のゴルファーによって広く受け入れられている。本発明は、ゴルフポールカパー構成に用いられた場合、現Tour Edit

ion®ボールのもつ競技性を観性ですることなく、現Top Flite®ボールのもつ競技性を観性ですることなく、現Top Flite®ボールが示す優れた飛距離に非常に近いゴルフボールを製 【0050】表4と5との中で述べているカバー調合物造する、硬イオノマーとアクリル酸ペースの軟イオノマ は、最終直径1.545inをもつ同じソリッド型コアーの租種な混合物を目指している。 50 ーの周りに、公称0.0675inの厚さのカバーをも

つ直径約1.680inのゴルフボールを製造する様に 400° Fで射出成形する。そのカバー関合物に関する Riehle圧縮と反撥係数 (C.O.R.) とSho re硬度と衝撃抵抗とスピン速度とを測定する。表4と 5との中で、例3と11とは同一であり、例19と22 とは組成では同じ(即ち、用いられるIotek752 0の中和およびメルトインデックスの異った品級)である。これらの例は比較目的のために述べられている。それぞれの例のデータは所望のやり方に従って製造された 1ダースのボールの平均データを表わしている。それら 10の性質は次のパラメーターに従って測定される。

【0051】Riehle圧縮は225 lbの所定の静圧下における、インチで表わしたゴルフポールり変形の測定値である。

【0052】反撥係数 (C.O.R.) は砲の中にある) 得られたゴルフポールを、砲口から12ftに置かれた 鋼板に対し125ft/secの速度で発射して測定す る。そのはね返り速度を進入速度で割って反撥係数を与 える。

[0·0 5 3] Shore 硬度はASTM試験 2 2 4 0 に 20 従って測定する。

【0054】切傷抵抗は次の方法で測定する。ゴルフボールを135ft/secで、前縁半径1/32in、*

* ロフト角 5 l 度、ソール半径 2 . 5 i n 、パウンス角 7 度であるピッチングウエッジの前縁に発射する。

【0055】ここに試験したボールの切像抵抗はスケール1-5で評価する。5は完全にカバーを通してコアーまで達している傷を表わし、4は完全にカバーを通しながってはいないが表面はやぶれている傷を表わし、3はカバーの表面はやぶれていないが不変のへこみを残している傷を表わし、2は不変ではあるほんの僅かの傷を残すが、3ほどひどくはないもの、1はほとんど完全に見えるようなどんな種類のへこみまたは損傷もないことを表わす。

【0056】 ゴルフボールのスピン速度は得られたゴルフボールをピッチングウエッジまたは 9番アイアンを用い、グラブヘッド速度約 80ft/secで、ボールを初速110-115ft/sec、角度 26-34度で打上げて測定する。スピン速度はストップアクション(Stop action)ストロボ写真を用い、飛行中のボールの回転を観察することにより測定する。

【0057】初速はU.S.G.A.で測定した試験に従いハンマー速度143.8ft/secで打った場合のゴルフボールの速度である。

【表 4 】

			処方	<u>i_</u>						
成分	1	_2_	3	4	_5_	6	7	8	9	10
Surlyn 9910	438	_	486	486	486					_
Surlyn 8940	1370		108	10B	108		_			
Surlyn 8269			832	- .		~-			~	
8urlyu 8265		_	362	362			-			
Surlyn White MB1	193		195	193	193					
Escor 4000(Iotek 4000)		904				300	400	500		
Escor 900 (lotek 8000)		904			***	300	400	500	800	1000
Escor White MB2		193				193	193	193	-	
LDX-195(Iotek 7520)				_				-	988	788
LDK-196(Iotek 7520)		_	_	832	1194	1188	988	788		
性 状										
Shore C 硬度	93	95	85	B2	79	78	81	85	84	87
重 量 (グラム)	45.6	45.7	45.7	45.7	45.8	45.8	45.6	45.7	45.7	45.7
C.O.R.	.821	.826	- 808	-804	.803	-803	-805	-809	-807	-812
Riehle 圧 縮	49	46	55	55	57	57	56	54	55	52
パレル冷クラツク					どの試	料も破断	せず			
切傷抵抗 (1⇔最良、5≃最悪)	1-2	1-2	2-4	1-2	· 1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

表

表 4(つづき)

処 方

成分	1	2	3	4		6	7	8	9	10
スピン性状										
スピン速度(r pm)	8707	8147	10037	10220	10451	10549	10057	9883	9905	9568
打出し角	32.10	32.96	30-51	30.19	29.93	30-07	30.38	30.77	30.77	51-16

- 1 Surlyn White MB (マスターパッチ) 粒 7 4.9 \$ Surlyn ® 8 5 2 8 と 2 3.7 \$ Unitane 0 1 1 0 と・2 4 \$ Ultra Blue と 1.0 5 \$ Unitex 0.B. と.0 3 \$ Santonox Rとからなる。
- ² Bacor (Iotek) White MB (マスターパッチ)は74.9% Iotek 4000と23.7% Unitane 0-110と.24% Ultra Blueと1.05% Unitex O.B. と.03% Santonox Rとからなる。

【表 5】

表 5

処	方

成 分	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20_	21	22	23	
Surlyn 9910	486	486	486	486	486					_			_	
Surlyn 8940	108	108	108	198	108									
Surlyn 8269	832		832		416							-~		
Surlyn 8265	362	362			181								_	
Surlyn 82703		832	362	1194	597									
TO White MBl	193	193	193	193	193					_				
Escor 4000 (Iotek 4000)							857	554	454	354 ·	554	454	354	
Escor 900 (Iotek 8000)					_	857	-	554	454	354	554	454	3 54	
Escor White MG2						193	193	193	193	193	193	193	193	
LDK-218 (Iotek 7520)	*-			_		950	950	700	900	1100				
LDX-219 (Iotek 7520)		<u></u>							_	_	700	960	1100	

表 5(つづき)

処 方

成分	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	<u>25</u>
性 扶													
重量(グラム)	45.5	45.5	45.5	45.5	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6
Richle 圧 縮	53	57	55	59	57	56	57	52	54	56	52	54	57
C.O.R.	-807	-804	-808	-802	-806	. 807	.800	-811	.807	-803	.810	. 805	-802
Shore C 便度	88	88	87	86	87	88	86	90	87	84	88	86	85
切像抵抗	2-4	2-3	2-4	2-4	2-3	2-4	3-4	2-3	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4

- ¹ Surlyn White MB(マスターパンチ)は74.9% Surlyn[®]8528と25.7% Unitane 0-110と、・24% Ultra Blueと1.05% Uniter O.B.と0.03% Sansonox R.とからなる。
- * Escor(Iotek)White MB (マスターパッチ)は74.9% Iotek 4000と23.7%Unitane 0-110と .24%Ultrs Blue と 1.05%Unitex O.B. と .03%Santoutonox R.とからなる。
- 5 Surlyn[®]8 2 7 Oは組成と性状とにおいてナトリウム中和 Sureyn[®]8 2 6 5 と 8 2 6 9 軟イオノマーと阿様の、低モジュラスの、亜鉛中和ポリ(エチレン・メタクリル酸・アクリル酸プチル)イオノマーである。

0 樹脂) を比較的硬いイオノマー (即ち、Surlyn[®]9910と8940、

特に好ましくは Iotek 4000または8000)と* * 組合せて用いると、現在

のTour Edition®ボールに用いられている、メタクリル酸ペースの 数イオノマー (即ち、Surlyn[®]8265と8269) を用いて製造された

ゴルフポールと比較した場合、ポールの軟らかさと競技 性とを維持あるいは多くの場合改善すると共に、より高 い反撥係数(即ち、より長い飛距離)を示すゴルフボー び/または飛距離の改良がカバー組成物の総括的耐久性 の犠牲なくして作り出せること示している。その結果、 本発明の新しいイオノマーカバー調合物は先行の他のど んなSpaldingゴルフボールよりも長い飛距離と 軽らかさのゴルフポールを作る。

※【0059】 更に特に、例1-2は硬イオノマーのみを 用いて製造したゴルフボールカバー組成物を表わしてい る。これらのカバー組成物は高いC、O、R、値 (即 ルを作れることを示している。更に、例は軟らかさおよ 10 ち、0.820より大きい)を示すゴルフポールを作る が、これらのボールは余り硬すぎて充分な競技性を与え ない(90以上のShoreC硬度、50以下のRie hle圧縮)。

> 【0060】例3および例11-15は、米国特許第 4,884,814号の主題であり、・

現在のTour Edition®ボールと本質的に同等である硬-軟イオノマ

ーカパー混合物を表わしている。例12-15は用いた メタクリル酸ペースの軟

Surlyn®の型によつて変っている。

★ 軟イオノマー混合物を表わしている。先行技術のゴルフ ポールと比較した場合(即ち例3と例11-15)、競 20 技性の改善を示すと共に、これらのゴルフポールはより 高いC.O.R.値をもって

【0061】例6-10と16-23とは本発明の硬-★

いる。このことは特に、関もなく市場に出る新Tour Edition®ボー ル (即ち、Tour Edition® ボール90) の化学組成物の代表である、

本発明の好ましい態様の例19と22との中で説明され

【0062】 更に実施例に記載されているデータは、ポ リ(エチレンアクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩で☆ ☆ ある硬いアクリル酸ペースのイオノマー樹脂 (即ち、 I otek4000と8000) を本発明の新しいアクリ ル酸ペースの軟イオノマーと共に用いると、ポリ (エチ レンメタクリル酸)のナトリウムまたは亜鉛塩である

硬いメタクリル酸ペースのイオノマー樹脂(即ち、Surlyn®9910と8

940)と比較して、同じまたは同様の硬度において増 大したC.O.R.値(即ち、改善された飛距離)を示 すカバー組成物を作ることを示している。このことは例 6-10を例4と5と比較すれば了解できる。従って、 より好ましい本発明の組成物はアクリル酸ペースの硬イ オノマー樹脂とアクリル酸ベースの軟イオノマー樹脂と◆

◆よりなる硬・軟イオノマー混合物からなる。

【0063】更に、Iotekの名称の下にExxon から入手出来る新しいアクリル酸ペースの軟イオノマー 樹脂 (即ち、 I o t e k 7 5 2 0) はワックスまたは他 の加

工能加物を含有しない故に (即ち、Surlyn[®]8265と8269とは加工

中凝集および混合を防止するためにピスステアラミドワ 40 * の改善とにより可成りの費用節減ができる。更に、アク ックス0.5-1wt%を用いている)、エポキシ下盤 削除の可能性、それによる揮発性放出物の減少と白色度 *

Iotekイオノマー樹脂は柔らかいメタクリル酸ペースのSurlyn[®]イオ

ノマーより、1 1b当りの総括的費用において相当な ※ スの軟イオノマーはメタアクリル酸ペースのSu 費用節減を提供するのみならず、新しいアクリル酸ペー※

rlyn®混合物より実質的に軟らかい故に低水準で用い得る。

ingの新しい、飛距離のより長いそしてやや軟らかい 【0064】前記の試験結果に加えて、本発明のより好 ましい間合物の飛距離と競技性とを(即ち、Spald 50 To

ur Edition[®]90ゴルフボールの化学組成物の代表である例19と2 2)、Spaldingの現在のTour Edition[®](TE)とTou r Edition[®]100 (TE100)とTop Flight[®]II (TF

II) ゴルフボール並に多くの競争するゴルフボールの * 【表 6】 種種な組合せと比較し、次の性能の結果を得た。 *

表 。

飛 距 離 試 験

グラブ: 9D度メタルウツドドライパー クラブヘッド速度(fps)160

打出し条件	試験前	試験後
打出し角	8.3	N/A
ポール速度 (tps)	239	N/A
スピン速度 (rpm)	3232	N/A
ターフ条件	限い	堅く、乾燥
风	1 mph	3 mph
温度	N/A	90
相対湿度	N/A	N/A

試験結果

ポールの型	TRAJ. F	CARRY	DIFF.	DEV.	ROLL.	TOTAL	DIFF.
TFII	13-1 6	.4 254.8	0.0	0.6	18.5	273.3	0.0
TE 100	14-4 6	-8 251-6	-3.2	2.0	15.5	267.2	-6-2
TE 90	12-8 6	.5 251.6	-3.2	1.0	19.6	271.2	-2.1
TITLEIST BALATA	12.7 6	.6 245.2	-9-6	4.5	21-0	266.4	-6.9
TITLEIST DT	12.9 6	.6 250.0	-4·8	2.4	18.5	268.5	-4.8
MAXFLI ST	17.1 6	.B 247.0	-7.8	-0.3	12.9	260.D	-13.4
MAXFLI BALATA	13.1 6	-6 246-3	-8-5	1.7	19-9	266.2	-7.2
PRECEPT BALATA	15.4 6	.8 247.3	-7.5	2.0	16-4	263.7	-9.6

【表7】

表 7

飛 距 離 試 験

クラナ:5番ナイアン

クラプヘッド速度(sps) 125

打出し条件	試験前	試験後
打出し角(deg.)	N/A	N/A
ポール速度(tps)	N/A	N/A
スピン速度(rpm)	N/A	N/A
ターフ条件	限い	殴ら
風	4 пръ	7 mph
温度	N/A	N/A
相对湿度	N/A	N/A

試験 結果

ポールの型	TRAJ. FT.	CARRY	DIFF. DEV. H	IL. TOTAL DIFF.
TFII	24.1 6.0	177.8	0.0 2.1 17	.3 195.1 -0.1
TE 100	23-1 5-9	173-9	-3.9 1.8 18	.8 192.8 -2.4
TE 90	22.5 5.9	176.4	-1.4 2.8 18	.8 195.3 0.0
TITLEIST BALATA	22.6 5.8	173.7	-4.1 4.4 21	.0 194.6 -0.6
TITLEIST DT	22.5 5.9	176-6	-1.2 2.3 16	.9 193.5 -1.7
MAXPLI ST .	23.8 5.9	172 -0	-5.8 2.5 19	0.4 191.4 -3.8
MAXFLI BALATA	23.9 5.8	173.5	-4.3 4.5 21	1.5 195.0 -0.2
PRECEPT BALATA	23.8 5.8	170.3	-7.5 3.6 20	3.8 191.1 - 4.1

[0065] 注解:結果の統計的分折はTE90対競争 * ける差異は非常に有意であることを示している。これは する銘柄(Titleist Balata, Maxf ー層長い全飛距離はポールの性能における差異によるよ li St, Maxfli Balata, Balat うで、無差別選択のためではないことを意味している。 aPresept)の(4)に関しては、全飛距離にお*30 [表8]

表 8

スピン試験

フル スクウエア打ち1	蔡华匐差
9701	550
10181	290
9581	630
7635	772
9775	99
9830	232
7700	882
8228	735
9276	231
9050	253
6989	719
	9701 10181 9581 7635 9775 9830 7700 8228 9276

1 フル(スクウェア打ち)はスクウェア打ちのために向けら た面を持つJohnny Miller Pinesse クェッツを用いて行 つた。 [0066] 前記の試験結果並に内部試験で得た追加の* *データによれば、本発明のより好ま しい調合物 (即ち、新しいより軟らかいTour Edition®90ゴルフ

ポールに関する例 19 と 2 2)の次に示す性能の横顧が ※ 1 . 機械試験において、 5 番 アイアンとドライバーと 明らかになった。 ※ から打出される Tou

- r Edition[®]90の飛距離は、やや低い軌道をもつ現在のTour Edition[®]100より長い。
- 2. 5番アイアンから打出す飛距離ではTour Edition®90はTop Flite®Hと同じであり、ドライバーより打出す飛距離ではTopFlite®Hより2ヤード短いが、ドライバーより打出される飛距離は最高の競争銘柄より明らかに長い。
- 3. 9番アイアンより打出すスピンは ${f Tour\ Edition}^{f B}$ と同じで、 ${f Tour\ Edition}^{f B}$ 100よりややかさい。
- 4. 実験室における耐久性はTour EditionおよびTour Edition[®]100と等しい。

【0067】結果として、本発明の新しい硬一軟イオノマー混合物は耐久性を犠牲にすることなく増大した飛距離と競技性とを示すゴルフボールを作る。

【 0 0 6 8】 本発明を好ましい態様に関連させて説明した。明らかに、先きの詳細な説明を読み、理解して、他

の人に修正および変更が思い浮ぶであろう。本発明は添付の請求事項またはその同等事項の範囲内に来る限りそ 20 のような修正と変更との凡てを包含するものと解釈する ものとされる。